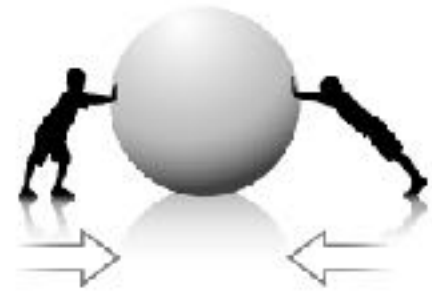
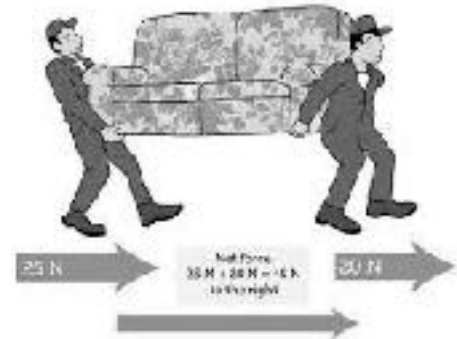


Una fuerza es un empujón o un tirón.



Se mide utilizó la fuerza de una fuerza de la unidad SI el newton.



La fuerza total sobre un objeto, se llama la fuerza neta, es encontrado por la combinación de todos de las fuerzas que actúan sobre el objeto.

$$1 \text{ Newton} \quad \frac{\text{kg} \times \text{m}}{\text{s}^2}$$

Fuerzas desequilibradas pueden causar un objeto para comenzar a moverse, se detienen mover o cambiar de dirección. un desequilibrio de fuerzas que actúan sobre un objeto cambiarán el movimiento del objeto.



La igualdad de fuerzas que actúan en direcciones opuestas se denominan fuerzas equilibradas. fuerzas equilibradas actúan sobre un objeto no va a cambiar el movimiento del objeto.

